中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 493448

[44]中華民國 91年 (2002) 07月01日

新型

全10頁

[51] Int.Cl ⁰⁷: A63B22/02

稱: 電動跑步機組合結構之改良 [54]名

[21]申請案號: 090213356

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 08月 07日

[72]創作人:

張耿彰

台中縣神岡鄉大明路二巷十號

[71]申請人:

張耿彰

台中縣神岡鄉大明路二巷十號

[74]代理人: 許錫津 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種電動跑步機組合結構之改良,其 構成包括:

一具跑步帶之跑步檯及一具框架、 、滑輪之腳座,其上再搭設一由跑道 馬達、滾筒諸構件組成之動力傳遞 機構,及一由揚昇馬達、蝸桿、支 撐腳諸構件組成之傾角調整機構, 及一由支架、扶手、操控面板諸構 件組成之固定架結構者;其特徵在

上述動力傳遞機構、傾角調整機構 及固定架結構係皆安裝於腳座上, 使該跑步機之主要構件及重量得集 中於腳座上,並藉以減輕跑步檯之 重量,再於跑步檯前端延伸兩樞 耳,使其得與腳座滾筒兩側同軸心 樞設,復於跑步檯底端部與腳座末 端間樞接一氣壓缸者;

藉由以上構件組成,可使該跑步檯 之重量大為減輕,以利於跑步機之 收折操作,且透過氣壓缸折收後形 成之拉伸狀態,可作為跑步檯翻轉 展開時之緩衝,以避免發生不慎翻 覆傾倒之情事者。

2

- 2.依據申請專利範圍第1項所述之電動 跑步機組合結構之改良,其中,該 跑步檯前端兩側樞耳適當處係可加 設一定位孔者。
- 3.依據申請專利範圍第1項所述之電動 跑步機組合結構之改良,其中,該 10. 腳座之框架兩側末端係可分設一樞 耳,並於其上安裝一具鎖扣件、彈 簧、套管及拉柄之鎖扣裝置; 其中 該鎖扣件及彈簧係容置於套管內
- 15. 部,並利用套管與樞耳相互鎖固, 使鎖扣件恰可對應穿設於跑步檯兩 側樞耳之定位孔中,而鎖扣件一端 則由套管穿出與拉柄相互鎖固,使 拉柄得以連動鎖扣件者;藉此鎖扣 裝置, 俾使跑步檯與腳座於展開狀

20.

5.

4

態時得相互鎖扣,並可供拉掣鬆扣 者。

- 4.依據申請專利範圍第1項所述之電動 跑步機組合結構之改良,其中,該 跑步檯之末端底部兩側係可一體成 型凸伸有一底腳,俾使該跑步檯得 適當架高者。
- 5.依據申請專利範圍第1項所述之電動 跑步機組合結構之改良,其中,該 跑步檯前端延伸之兩樞耳與腳座滾 筒兩側之同軸心樞設結構,係可利 用腳座兩側框架上各直接焊固一定 位軸套,再供樞耳樞設其上所達成 考。
- 6.依據申請專利範圍第1或3項所述之 電動跑步機組合結構之改良,其 中,該跑步檯前端樞耳亦可搭設於 腳座樞耳之外側面,使鎖扣裝置得 對調搭設於跑步檯之樞耳上,以對 腳座樞耳作鎖扣動作者。

鎖扣件一端則由帽蓋穿出與一拉柄相互鎖固,使拉柄得向外拉掣鎖扣件,使內、外管相互鬆扣者;藉此鎖扣裝置,俾使該跑步檯於折收狀態時得具有一安全鎖扣功能,以防止氣壓缸失效時,不致使跑步檯因搖晃或不當碰觸而發生翻覆傾倒之情事。

圖式簡單說明:

10. 第一圖係為本創作跑步機之立體 組合圖。

> 第二圖係為本創作跑步機之局部 立體分解圖。

第三圖係為本創作跑步機之平面 . 側視圖。

第四圖(A 、 B)係為本創作之跑步 檯傾角調整狀態圖。

第五圖係為本創作跑步機之收折 狀態圖。

20. 第六圖係為本創作跑步機之收納 儲放狀態示意圖。

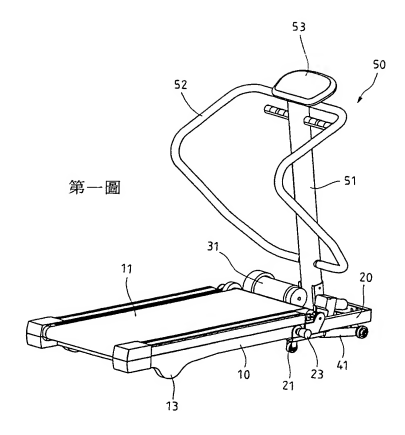
> 第七圖係為本創作跑步機之另一 實施例圖。

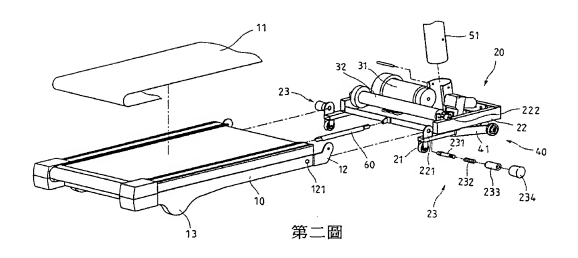
第八圖係為本創作跑步機之另一 5. 實施例局部構件分解圖。

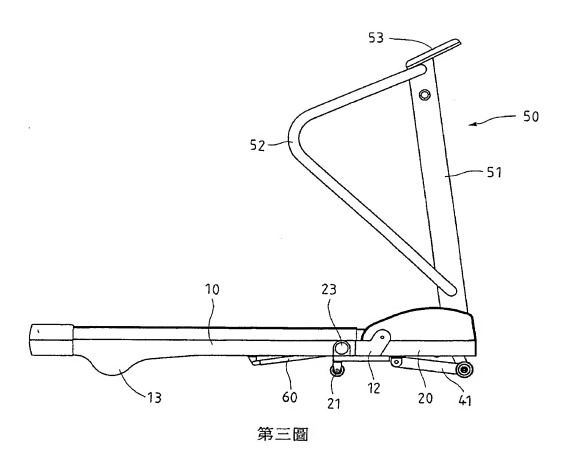
第九圖係為本創作跑步機之又一 實施例圖。

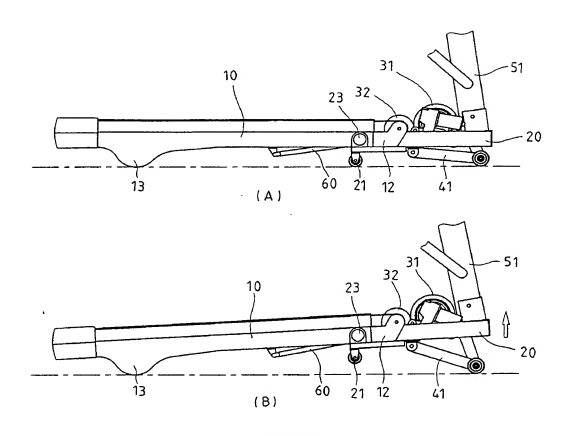
第十圖係為習用電動跑步機之立 體外觀圖。

30. 第十一圖係為習用電動跑步機之 側視圖。

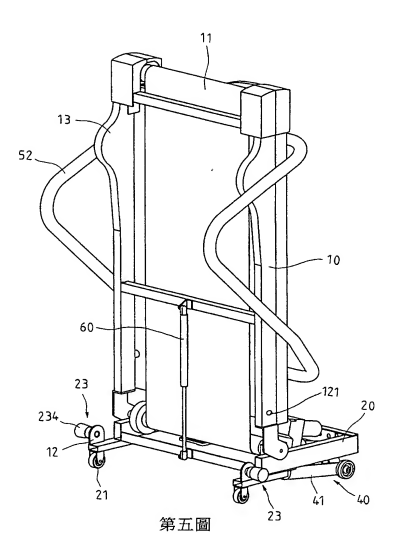


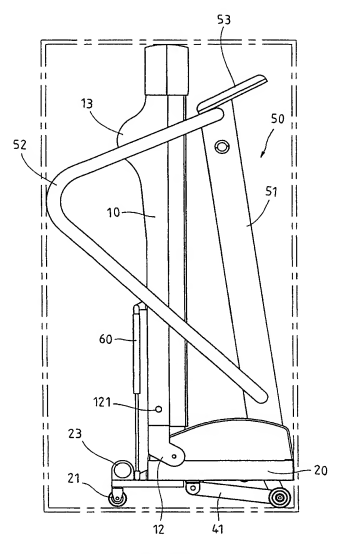




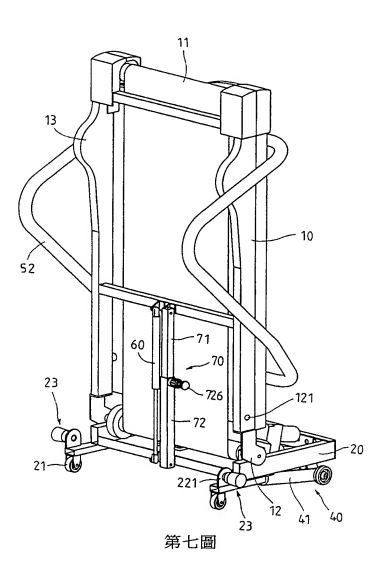


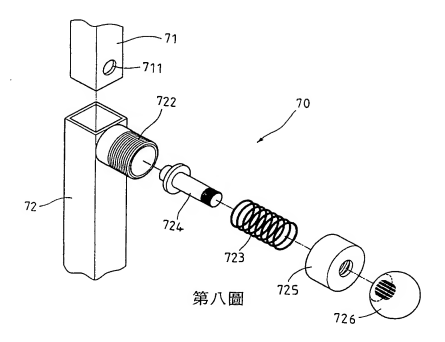
第四圖

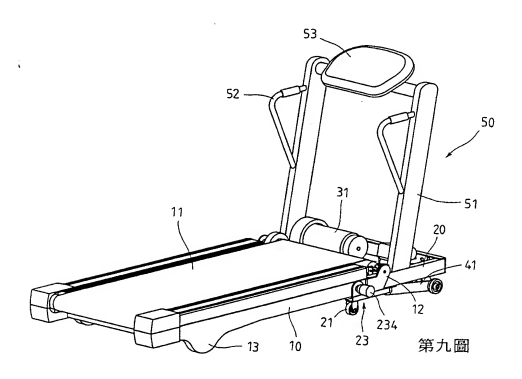




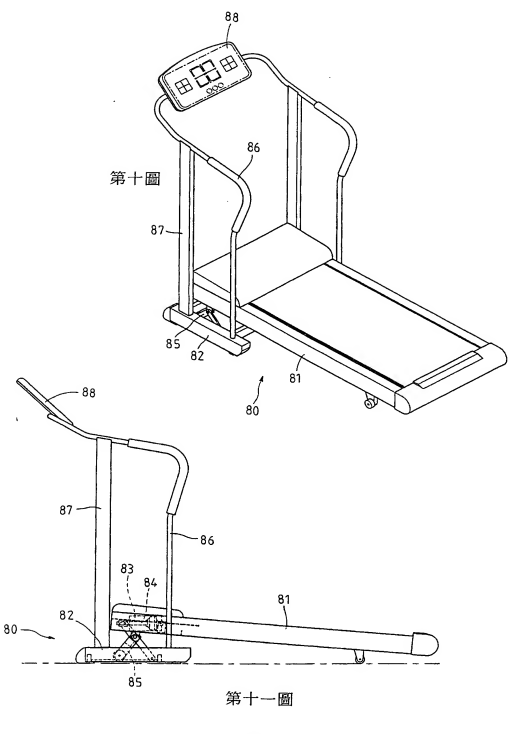
第六圖







- 4707 -



- 4708 **-**